(1) Veröffentlichungsnummer:

0 355 254

A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 89104782.1

(1) Int. Cl.4: A61H 33/04

2 Anmeldetag: 26.04.89

(2)

- 9 Priorität: 20.08.88 DE 3829490
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.02.90 Patentblatt 90/09
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- 7) Anmelder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Ulm(DE)
- ② Erfinder: Smrz, Peter, Prof. Dr. med. Neue Strasse 125 D-7900 Ulm(DE)
- Imprägnieren von Textilien mit Meersalz zu therapeutischen Zwecken.
- © Um eine genügend hohe Salzkonzentration zu therapeutischen Zwecken zu erzielen, wird ein Baumwollhemd, -Strümpfe, -Hose mit einer Wasser-Salziösung getränkt und auf der Haut getragen.

EP 0 355 254 A

Xerox Copy Centre

EP 0 355 254 A1

Verfahren zum Aufbringen von Meersalz auf die Haut zu Therapie-Zwecken

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentration auf der nassen Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis

Ansprüche

- Zur Anwendung kommt Meersalz, welches mit einem Farbstoff zur psychologischen Wirkungssteigerung versetzt mird.
 - 2. Das Salzgemisch (150 g) wird in 1 Liter Wasser aufgelöst. In dieser Salzlösung wird ein Baumwollhemd, -Hose, -Strümpfe (100 % Baumwolle) 5 Minuten liegen gelassen.

Das nun salzgetränkte Hemd wird naß angezogen, und der Patient wird nun in eine Folie und darüber in eine Decke gewickelt. Nach 20 Minuten wird der Körper mit Wasser abgeduscht und die Prozedur ist beendet.

20	3.	Zusammensetzung:	Natriumchlorid	NaCl~ Ca	99,9 0,03	%
		1 Portion Salzmischung enthält:	Calcium Magnesium Sulfat		0,01	%
		150 g Meersalz	Uniösliches Blei	Pb	0,13	%

0,75 g im Handel erhältlichen Lebensmittelfarbstoff blau = E 132 Indigotin

4. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hohe Salzkonzentrication auf der nasse Haut zu erzielen. Dadurch ergibt sich eine Reiseersparnis zum Beispiel für Psoriatiker nach Israel zum Toten Meer. Um eine ähnlich hohe Salzkonzentration in der Badewanne zu erreichen, wäre etwa die 150fache Menge an Salz erforderlich, somit kommt es bei dem oben beschriebenen Verfahren zu einer wesentlichen Kostenersparnis.

2

30



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 4782

<u></u>	EINSCHLÄGIGE !				
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments i der maßgebtichen	mit Angabe, soweit erforde Teile	rlich, Betriff Anspru	·	
X	CHEMICAL ABSTRACTS Band 107, Nr. 25, 21. Seite 83, Spalte 1, Zour 229115s, Columbus, Oheet al.: "Effect of Deits main salts on cell culture" & Pharmacolo Nr. 6, Seiten 339-347	usammentassung r io, USA; J. SHAM ad Sea brine and I growth in ov 1987. Band 3		A 61 H 33/04	
X	EMBASE Zusammenfassung Nr. 7 W.W. AVRACH et al.: " psoriasis at the Dead Ugeskr.Laeg. 1974, Ba Seiten 2687-2690	Treatment of Sea" &	1-4	*	
X	EMBASE Zusammenfassung Nr. 8 SHANI et al.: "Skin p minerals in psoriation bathing in hypertonic Pharm.Res.Commun. 198 Seiten 501-512	enetration of s and guinea-pi s salt solution ⁿ	gs &	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL.5) A 61 K A 61 L	
A	FR-A-1 590 474 (R. 0 * das ganze Dokument	SEHRINGER) *	1-4	A 61 H	
A	FR-A-2 590 270 (C. I * das ganze Dokument 	BREVIER) * -/-	1-4		
	vorliegende Recherchenbericht wurde Retherdezeit BERLIN KATEGORIE DER GENANNTEN DO on besonderer Bedentung allein betrachte son besonderer Bedentung in Verhändung in der Schliebung der Schleen Kategorie	Abschindren der R 24-10-198! DKUMENTE T: de E: Sit na mit einer D: in	First Control of the	Proter AVEDIKIAN P.F. legende Theorien oder Grundsätze das jedoch erst am oder veröffentlicht worden ist hrtes Dokument eführtes Dokument	
BERLIN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verhindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			L : ans andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitplied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		



Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4782

	EINSCHLÄGIGI				
ategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angahe, soweit erforderlic en Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Im. CLS)	
.Ą	EMBASE Zusammenfassung Nr. BOER et al.: "Influe salt solution on UVE normal skin and psor ARCH.DERMATOL.RES. 1 3-4, Seiten 247-259	nce of water and Firradiation of Fiasis ^o &	1-4		
	,				
	-				
		-		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL5)	
				·	
		, ,			
		•			
				,	
		•			
			The .		
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	Aberbuddstum der Recher		Pritter	
t	production.			EDIKIAN P.F.	
X : v Y : v	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung detseiben Kategorie			de Theorien oder Grundsätze doch erst am oder fientlicht worden ist	
A: t	echnologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	&: Mitgli	& : Mitglied der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument		